Index of Claims



Application No.

09/892,461

Examiner

OBARA, RIKURO

Applicant(s)

Art Unit

Joseph Waks

2834

Rejected = Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

Appeal A

0

Objected

		=	Allowed					÷				
Cla	aim	Date										
Final	niginal	2011/16	5/2210									
	1	V	=									
	2	v	=									
	3	٧	=									
	4	V	<u> </u>			<u> </u>						
	1 2 3 4 5 6	<u> </u>	=							\square		
<u> </u>	7	V	=		_					\vdash		
	8	\ \ \ \ \				_						
	9	v										
	10	V								$\vdash \dashv$		
	11	V	=							\square		
	10 11 12 13 14 15 16 17	v	=									
	13	v										
	14	v										
	15						<u> </u>					
	16									Щ		
	17	_	_		ļ		<u> </u>			Ш		
	18	_	_		ļ			_				
	19		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		_			
<u> </u>	20					-	_	_				
-	21	-	\vdash					<u> </u>		\vdash		
	22				<u> </u>					\vdash		
<u> </u>	24			-								
<u> </u>	25								\vdash			
-	26	 										
	27	<u> </u>										
}	28								一			
	29											
	30	<u> </u>										
	31											
	32											
	33						<u> </u>			Ш		
	34	<u> </u>	1				<u> </u>					
<u></u>	35								 	<u> </u>		
	36	ļ	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_	<u> </u>		\sqcup		
	37	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 -	_		\sqcup		
ļ	38	-			 	 		<u> </u>		\dashv		
	39 40	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	 	_	\vdash		
	41		_		 	<u> </u>		<u> </u>	 	$\vdash \vdash$		
}	42	+·		ļ—		ļ·		 —		$\vdash \dashv$		
	43	 	-		<u> </u>	-	 	 	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
<u> </u>	44									H		
	45									\vdash		
	46	†		†	<u> </u>				 	-		
	47											
	48											
	49						L					
	50	Γ'-	<u></u>									

Cla	im				[ate	3			
g	Original									
Final	nig.									
	0									
	51						1			
	52	<u>-</u> -								
	53									
	54				,					
	55									
	56									
	57			<u> </u>						
	58									
	59									
	60			<u> </u>						
	61									
	62									
	63					<u> </u>				
	64			ļ						
	65									
	66			<u>L</u> .	L.,					
	67				<u> </u>	<u> </u>				
	68									
	69			ļ						
	70						<u> </u>			
	71									
	72						ļ <u>.</u> _			
	73			<u> </u>		ļ				
	74									
	75			ļ						
	76					ļ	<u> </u>			
	77		_							
	78	_								
	79					<u> </u>			ļ	
	80	<u> </u>	ļ	ļ						
	81	ļ	٠		L. <u> </u>	ļ				
	82	ļ	_			_	_	<u> </u>		
	83	_	_			_	ļ			<u> </u>
	84	<u> </u>	ļ. <i></i> _	ļ	ļ 	<u> </u>		<u> </u>		_
	85			_			<u> </u>			
	86	<u> </u>	<u> </u>		 —	ļ	<u> </u>			<u> </u>
	87	 -	_					<u> </u>		<u> </u>
<u></u>	88	<u> </u>	L .—		_		_	<u> </u>	_	<u> </u>
	89			-	_		<u> </u>		 	
\ -	90	<u> </u>	 -	 	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-
-	91		-	1	-	-	-	<u> </u>	-	ļ <u>-</u>
-	92	-	 -	_	-	_	-	<u> </u>	 	
	93			1	-		 - 		 	
-	94 95	<u> </u>	 	 	 	 	 —-	-	ļ	
ļ—	96		 	1	├	\vdash	-		 	\vdash
-	97	 	-	 	 	 	 	 		·
<u> </u>		 	 			ļ.—.	 	_	 	
	98 99		_		 	\vdash	-	_	 	\vdash
-	100	} ·	\vdash		_	 	 -	 -	 	\vdash
l	100	L	L .	1	<u> </u>	<u> </u>	L .	<u> </u>		<u> </u>

Claim		Date									
<u></u>	Original										
Final	rig										
-	Ō										
	101						-			\dashv	
<u> </u>	102										
	102			—-			\dashv		_		
-	103						\dashv			-	
<u> </u>	104				_						
ļ	105				_						
ļ	106				_	L.					
	107	_			<u> </u>						
<u> </u>	108				<u> </u>						
	109 110										
	110										
	111										
	112							-			
	113		-								
	114										
	115			Τ-							
	116	\vdash	 	†·		\vdash					
	117		<u> </u>								
	118		-	-	-		_				
	119	<u> </u>			-	_					
	119			-	_						
	120		<u> </u>								
	121		_	<u> </u>	ļ. -	<u> </u>	_				
	122		_	_	<u> </u>	ļ. —	_				
	123		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	
	124		_	ļ	<u> </u>						
	125	_	_		_	_		<u> </u>		<u> </u>	
	126				ļ						
	127			<u></u>							
	128										
	129										
	130										
	131					<u> </u>					
	132										
	133					1_		ļ			
	134						_				
	135						<u> </u>		-		
	136										
	137					 		-			
	138			 -	 	 	 				
	139		-		-	 	-	-	\vdash		
	140				 -	├—		\vdash			
	141		-		\vdash	├-	-	-	-		
-			<u> </u>	-	1	-	 	-	├—	-	
	142	-	 	 - -	 	 	-	\vdash	 		
-	143	_	<u> </u>		-	-	 -	 -		1	
-	144	_	<u> </u>				-	_	 —		
	145	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash		<u> </u>	_	ļ	
	146	ļ	ļ.—		_	ļ	<u> </u>		 		
	147				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	148		<u></u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	149							<u> </u>			
	150										